|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Вариант 1***  1.Освободитесь от иррациональности в знаменателе:;;.  2. Преобразуйте выражение:  (х +)(х-)=  32-()2 =  3. Решите неполное квадратное уравнение:  4х2=36 12х2-36х=0  4. Решите квадратное уравнение:  Х2- 8 х – 84=0 2х2+3х+1=0 | ***Вариант 2***  1.Освободитесь от иррациональности в знаменателе:;;.  2. Преобразуйте выражение:  (1 +)(1-)=  82-()2 =  3. Решите неполное квадратное уравнение:  4х2-16=0 2х2-36х=0  4. Решите квадратное уравнение:  а2- 10а – 24=0 2х2-9х+10=0 | ***Вариант 3***  1.Освободитесь от иррациональности в знаменателе:;;.  2. Преобразуйте выражение:  (2 -)(2+)=  132-()2 =  3. Решите неполное квадратное уравнение:  5х2=64 2х2-6х=0  4. Решите квадратное уравнение:  Х2+х – 90=0 2х2+х+2=0 | ***Вариант 4***  1.Освободитесь от иррациональности в знаменателе:;;.  2. Преобразуйте выражение:  (в +)(в-)=  102-()2 =  3. Решите неполное квадратное уравнение:  3х2=36 2х2-106х=0  4. Решите квадратное уравнение:  Х2- 5х –6=0 5х2-11х+2=0 |
| ***Вариант 1***  1.Освободитесь от иррациональности в знаменателе:;;.  2. Преобразуйте выражение:  (х +)(х-)=  32-()2 =  3. Решите неполное квадратное уравнение:  4х2=36 12х2-36х=0  4. Решите квадратное уравнение:  Х2- 8 х – 84=0 2х2+3х+1=0 | ***Вариант 2***  1.Освободитесь от иррациональности в знаменателе:;;.  2. Преобразуйте выражение:  (1 +)(1-)=  82-()2 =  3. Решите неполное квадратное уравнение:  4х2-16=0 2х2-36х=0  4. Решите квадратное уравнение:  а2- 10а – 24=0 2х2-9х+10=0 | ***Вариант 3***  1.Освободитесь от иррациональности в знаменателе:;;.  2. Преобразуйте выражение:  (2 -)(2+)=  132-()2 =  3. Решите неполное квадратное уравнение:  5х2=64 2х2-6х=0  4. Решите квадратное уравнение:  Х2+х – 90=0 2х2+х+2=0 | ***Вариант 4***  1.Освободитесь от иррациональности в знаменателе:;;.  2. Преобразуйте выражение:  (в +)(в-)=  102-()2 =  3. Решите неполное квадратное уравнение:  3х2=36 2х2-106х=0  4. Решите квадратное уравнение:  Х2- 5х –6=0 5х2-11х+2=0 |
| ***Вариант 1***  1.Освободитесь от иррациональности в знаменателе:;;.  2. Преобразуйте выражение:  (х +)(х-)=  32-()2 =  3. Решите неполное квадратное уравнение:  4х2=36 12х2-36х=0  4. Решите квадратное уравнение:  Х2- 8 х – 84=0 2х2+3х+1=0 | ***Вариант 2***  1.Освободитесь от иррациональности в знаменателе:;;.  2. Преобразуйте выражение:  (1 +)(1-)=  82-()2 =  3. Решите неполное квадратное уравнение:  4х2-16=0 2х2-36х=0  4. Решите квадратное уравнение:  а2- 10а – 24=0 2х2-9х+10=0 | ***Вариант 3***  1.Освободитесь от иррациональности в знаменателе:;;.  2. Преобразуйте выражение:  (2 -)(2+)=  132-()2 =  3. Решите неполное квадратное уравнение:  5х2=64 2х2-6х=0  4. Решите квадратное уравнение:  Х2+х – 90=0 2х2+х+2=0 | ***Вариант 4***  1.Освободитесь от иррациональности в знаменателе:;;.  2. Преобразуйте выражение:  (в +)(в-)=  102-()2 =  3. Решите неполное квадратное уравнение:  3х2=36 2х2-106х=0  4. Решите квадратное уравнение:  Х2- 5х –6=0 5х2-11х+2=0 |